

Das ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Mitarbeiter:in (m/w/d) als Laborleitung für Wasserstofftechnologien (Kennziffer H2_26_1)

Deine Aufgaben

- Betreuung einer einzigartigen Forschungsinfrastruktur von Elektrolyse über H₂-Speicher bis Wasserstoffanwendung
- Unterstützung von Forschungsprojekten mit hohem Praxisbezug und Industriebeteiligung
- Eigenverantwortliche Koordination und Unterstützung von Betrieb, Instandhaltung, Pflege und Wartung der Forschungsinfrastruktur
- Koordination und Unterstützung im Aufbau und der Inbetriebnahme neuer Demonstrator-Anlagen

Dein Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Bachelor/Master) im Bereich der Ingenieurwissenschaften (Systems Engineering, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energiemanagement), oder vergleichbare Studiengänge
- Alternativ abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Anlagenmechanik, Verfahrenstechnik, Techniker Betriebstechnik, Bachelor Professional in Technik, oder vergleichbar
- Praxiserfahrungen in der Betreuung technischer Anlagen und/oder dem Gebiet der Wasserstofftechnologien wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Motivierte und selbstständige Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten

Was dich erwartet

- Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 13*
- Forschungsprojekte mit hohem Praxisbezug und direktem Industriekontakt
- Möglichkeiten zum Erwerb weiterer Qualifikationen und Weiterbildung
- Offenes Arbeitsklima und flexible Zeiteinteilung
- Vielseitig ausgestattete Arbeitsumgebung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Unser dynamisches und internationales Team freut sich darauf mehr von dir zu erfahren! Sende uns einfach deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form zu. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer angeben.**

Das Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik versteht sich als industrienaher Entwicklungspartner mit dem Ziel der Industrialisierung und des Technologietransfers von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen

ZeMA gGmbH
Eschberger Weg 46
Gewerbepark
Gebäude 9
66121 Saarbrücken

www.zema.de

Ansprechpartner:in:
Dr.-Ing. Lennard Margies
bewerbung@zema.de
+49(681)85787 – 0

Bewerbungsfrist:
28.02.2026

* Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

** Kosten für die Teilnahme an einem Bewerbungsverfahren am ZeMA können leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Das ZeMA strebt nach Maßgabe seines Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.